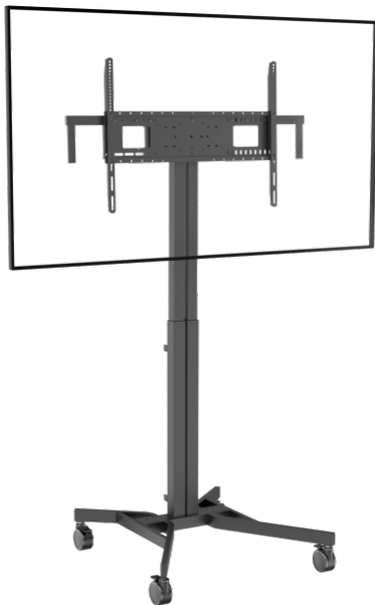


Pantallas planas de gran formato de entre 37" y 90"
 VESA 800 (ancho) x 600 mm (alto)
 Levanta un máximo de 110 kg / 242 lb
 Regulable en altura 800 mm / 31,5"
 Diseño de patas poco profundas para evitar posibles tropiezos
 Ruedas de 100 mm / 4" de alta calidad



El VFM-F30/W es un soporte a suelo motorizado portátil para pantallas grandes potente y atractivo. Este excelente soporte es sumamente resistente y, gracias a sus finos elementos de diseño y a su motor oculto, su aspecto se integra en la sala en lugar de resaltar, una ventaja esencial para la decoración de espacios de juntas y de reuniones de alta calidad.

Su instalación es sumamente rápida: basta con sacarlo de la caja, acoplar el soporte para pantallas planas y fijar el conjunto de ruedas. Los soportes a suelo Vision transmiten de forma segura al suelo la carga de las pantallas más pesadas.

Componentes incluidos:

Alta resistencia

El F30 cuenta con componentes de gran calibre para soportar una carga de trabajo segura de hasta 110 kg (242 lb) y un potente accionamiento lineal que se mueve a una velocidad de 16 mm (0,6") por segundo.

Para pantallas de 37" a 90"

Apto para la mayoría de pantallas de entre 37" y 90". dentro de los patrones VESA y límites de peso admitidos. Nota: Este soporte no es apto para pantallas curvas.

Ajuste de altura motorizado de 800 mm / 31,5"

Las columnas se mueven en sentido ascendente o descendente con un margen de 800 mm / 31,5". Su diseño es muy seguro y evita el riesgo de pellizcos.

Columnas telescópicas

La tolerancia de las patas telescópicas es excepcional y gracias a ellas se consigue un movimiento suave sin oscilaciones no deseadas de la pantalla.

Control inalámbrico

Incluye un mando a distancia con sencillas funciones de subida y bajada, además de dos posiciones de memoria programables. *Nota: Los usuarios no deben recurrir al botón que utiliza la memoria para bajar el soporte ya que podría producirse daño o lesión.*

Asas de agarre

Con el conjunto de ruedas se incluyen dos asas para que los usuarios puedan desplazar el soporte a suelo sin tener que agarrar la pantalla.

Parada de seguridad

Cuando la pantalla desciende sobre enseres duros, se activa un mecanismo de parada de seguridad. Tenga en cuenta que es posible que la parada no se active en presencia de elementos blandos. Se debe tener cuidado siempre que se mueva la pantalla hacia abajo.

Organización de los cables

Las canaletas dobles para cables situadas en la parte trasera mantienen ordenado el cableado y una bobina con resorte ayuda a ocultar el cable flojo cuando se baja la pantalla.

Fijación de reproductores multimedia

Los reproductores multimedia pueden fijarse en el conjunto de soportes pared de forma que queden ocultos.

VESA 800 x 600

Este producto incluye el soporte de pared VFM-W8X6 de alta resistencia de Vision, que se adapta a la mayoría de las pantallas planas de gran formato de entre 37" y 80". El soporte pared VFM-W10X6 de Vision, más grande, también puede fijarse a esta columna, así como el más pequeño VFM-W6X4 y VFM-W4X4.

Con opción de estante para ordenador portátil

Un estante opcional se fija en cuatro alturas distintas en incrementos de 80 mm (3,1") respecto a la parte horizontal del soporte de pared. La plataforma es de 450 mm (17,7") de ancho por 306 mm (12,0") de profundidad. En el ajuste de altura más bajo, el estante está 680 mm (26,8") por debajo del centro de la pantalla. *Número de pieza: VFM-WLS [EU SAP: 4857149 / US SAP: 13557610]*

Estante para videoconferencias opcional

Este estante se fija en el centro, por encima o por debajo de la pantalla. Tiene cabida para cámaras tales como los modelos Rally y Meetup de Logitech, YVC-1000 de Yamaha o las unidades base de los sistemas Clickshare CSE-200 de Barco. Gracias a los orificios VESA 100 situados en la sección vertical, pueden fijarse productos tales como soportes para iPad por encima o por debajo de la pantalla. *Número de pieza: VFM-WVC [EU SAP: 5048878 / US SAP: 13557673]*

Grandes ruedas de 100 mm / 4"

Las grandes ruedas facilitan su arrastre y reducen la vibración. Incluso tienen esquinas curvas, por lo que son más inofensivas para los pies.

Pantalla asegurada en su sitio

La pantalla queda encajada en su sitio en el soporte a suelo.

Rotación opcional

Se puede añadir un conjunto de rodamiento para posibilitar que la pantalla gire entre la posición vertical y la horizontal. Con el rodamiento, la CTS de la pantalla queda limitada a 45 kg / 99 lb. *Número de pieza: VFM-WRT [EU SAP: 5432023 / US SAP por confirmar]*

Patas poco profundas

Las patas tienen una profundidad de 615 mm / 24,2", gracias a la cual no sobresalen demasiado hacia adelante. Esto también facilita mucho su paso a través de puertas estándar.

ESPECIFICACIONES

VFM-F30/W Soporte a suelo motorizado para pantallas planas con ruedas

ARTÍCULOS INCLUIDOS

1 VFM-F30FRAME 1 VFM-W8X6 1 VFM-F30WHEELS

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

VFM-F30FRAME: Ver CAD VFM-W8X6: 845 x 635 x 36 mm / 33,3" x 25,0" x 1,4" (anchura x altura x profundidad) VFM-F30WHEELS: Ver CAD

DIMENSIONES DEL PAQUETE

VFM-F30FRAME: 1280 x 540 x 160 mm / 50,4" x 21,3" x 6,3" VFM-W8X6: 880 x 235 x 40 mm / 34,6" x 9,3" x 1,6" VFM-F30WHEELS: 917 x 735 x 95 mm / 36" x 28,9" x 3,7"

PESO DEL PRODUCTO

VFM-F30FRAME: 18,2 kg / 40,12 lb VFM-W8X6: 5,8 kg / 12,9 lb VFM-F30WHEELS: 9,26 kg / 20,41 lb Total: 33,26 kg / 73,33 lb

PESO EMBALADO

VFM-F30FRAME: 26,5 kg / 58,4 lb VFM-W8X6: 6,8 kg / 15,0 lb VFM-F30WHEELS: 11,1 kg / 24,5 lb Total: 39 kg / 86 lb

CARGA DE TRABAJO SEGURA

110 kg / 242 lb

MATERIAL DE FABRICACIÓN

Acero

COLOR

Negro mate con recubrimiento pulvimetalúrgico

TAMAÑOS VESA

800 x 600 mm 800 x 500 mm 800 x 400 mm 600 x 600 mm 600 x 500 mm 600 x 400 mm 500 x 500 mm 500 x 400 mm 400 x 600 mm 400 x 400 mm 400 x 300 mm 400 x 200 mm 300 x 400 mm 300 x 300 mm

TIPO DE MOTOR

Con accionamiento lineal

PARADA DE SEGURIDAD

Sí

VELOCIDAD DE MOVIMIENTO

16 mm / 0,6" por segundo

MARGEN DE REGULACIÓN DE LA ALTURA

800 mm / 31,5"

ACCESORIOS INCLUIDOS

CON VFM-F30FRAME 1 cable de alimentación tipo 8 (C7) para la Unión Europea de 2,5 m / 8 pies de largo 1 cable de alimentación tipo 8 (C7) para el Reino Unido de 2,5 m / 8 pies de largo 1 cable de alimentación tipo 8 (C7) para Australia de 2,5 m / 8 pies de largo 1 cable de alimentación tipo 8 (C7) para EE. UU. de 2,5 m / 8 pies de largo 1 mando a distancia por infrarrojos (pila AAA incluida) 4 abrazaderas para pared CON VFM-W8X6 4 tornillos M5 de 16 mm 4 tornillos M6 de 16 mm 4 tornillos M6 de 25 mm 4 tornillos M8 de 16 mm 4 tornillos M8 de 35 mm 2 tornillos M8 de 45 mm CON VFM-F30WHEELS 2 asas de agarre

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Fuente de alimentación integrada de 110-230 V

GARANTÍA

Reparación en punto de servicio durante toda la vida útil del producto Solo en el Reino Unido: 5 años de reparaciones «in situ»

CONFORMIDAD NORMATIVA

RoHS, WEEE, FCC, CE/EMC, CE/LVD, RCM/DOC y RCM/POC Conforme con la ADA (Ley para Estadounidenses con Discapacidad)

COMPLEMENTOS OPCIONALES

Estante para ordenador portátil VFM-WLS [EU SAP: 4857149 / US SAP: 13557610] Estante para videoconferencias VFM-WVC [EU SAP: 5048878 / US SAP: 13557673] Accesorio de rotación VFM-WRT [EU SAP: 5432023 / US SAP: por confirmar]

KITS ALTERNATIVOS

VFM-F30/W/4X4 [EU SAP: 5402818] VFM-F30/W/4X6 [EU SAP: 5402819] VFM-F30/W/6X4 [EU SAP: 5402820] VFM-F30/W/10X6 [EU SAP: 5402821]

